

紫外内窥镜 内窥镜 北京德盟检测公司

产品名称	紫外内窥镜 内窥镜 北京德盟检测公司
公司名称	北京德盟检测科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑媒体村8号楼2704室
联系电话	18146575548 18146575548

产品详情

光纤内窥镜探头导向的工作原理

与视频内窥镜是类似的，紫外内窥镜价格，是通过导向钢丝的推拉来实现的。更具体地说，是通过一组从未梢部分到镜体的导向钢丝和导向部位的导向机构来实现的。操作者通过导向旋钮或操纵杆来控制导向钢丝的推与拉，使用镜体上的机械锁定装置实现导向的锁定。根据导向机构推拉方向的差异，对应不同导向能力的产品。有4方向导向的光纤镜、方向导向的光纤镜和非导向的光纤镜。

光纤内窥镜配合使用存储检测图像

如果在使用光纤内窥镜检测的过程中，发现图像不清晰，可以有针对性地进行如下尝试或处理：

- 1、考虑到可能是被检测物体超出了焦距范围，移动光纤镜靠近或远离被检测物体，并调节目镜的焦距。
- 2、如果使用可拆卸的物镜转接头，可能是物镜转接头没有安装到位，请取下物镜转接头重新安装。
- 3、光学透镜或玻璃表面有杂物，用棉签(或软布)酒精擦拭各成像探头及目镜的玻璃表面，内窥镜价格，同时也要擦拭可拆卸的物镜转接头。
- 4、如果照明亮度不够也可能导致图像不清晰，因此可调节光的亮度或向被检测物体方向移动探头，清洁光缆连接口。
- 5、如果使用数码相机连接出现图像不清晰现象，可以试着轻轻相对于目镜旋转相机。

工业内窥镜气动导向和电动导向怎么选?

为了在检测时做到快速周密的排查，内窥镜设备都支持探头导向功能。现阶段的导向技术分为气动导向、电动导向、手动机械导向这几种，其中手动机械导向因为导向控制不灵活、手指易疲惫等原因，不少品牌都已不采用了。首先我们了解一下电动导向和气动导向的含义。电动导向依靠电力控制导向金属丝的曲张，从而达到控制探头向不同方向弯曲的目的;气动导向则以空气压缩机为动力源，以压缩空气为工作介质，进行能量传递，控制探头导向。

紫外内窥镜价格-内窥镜价格-北京德盟检测公司由北京德盟检测科技有限公司提供。紫外内窥镜价格-内窥镜价格-北京德盟检测公司是北京德盟检测科技有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：李女士。